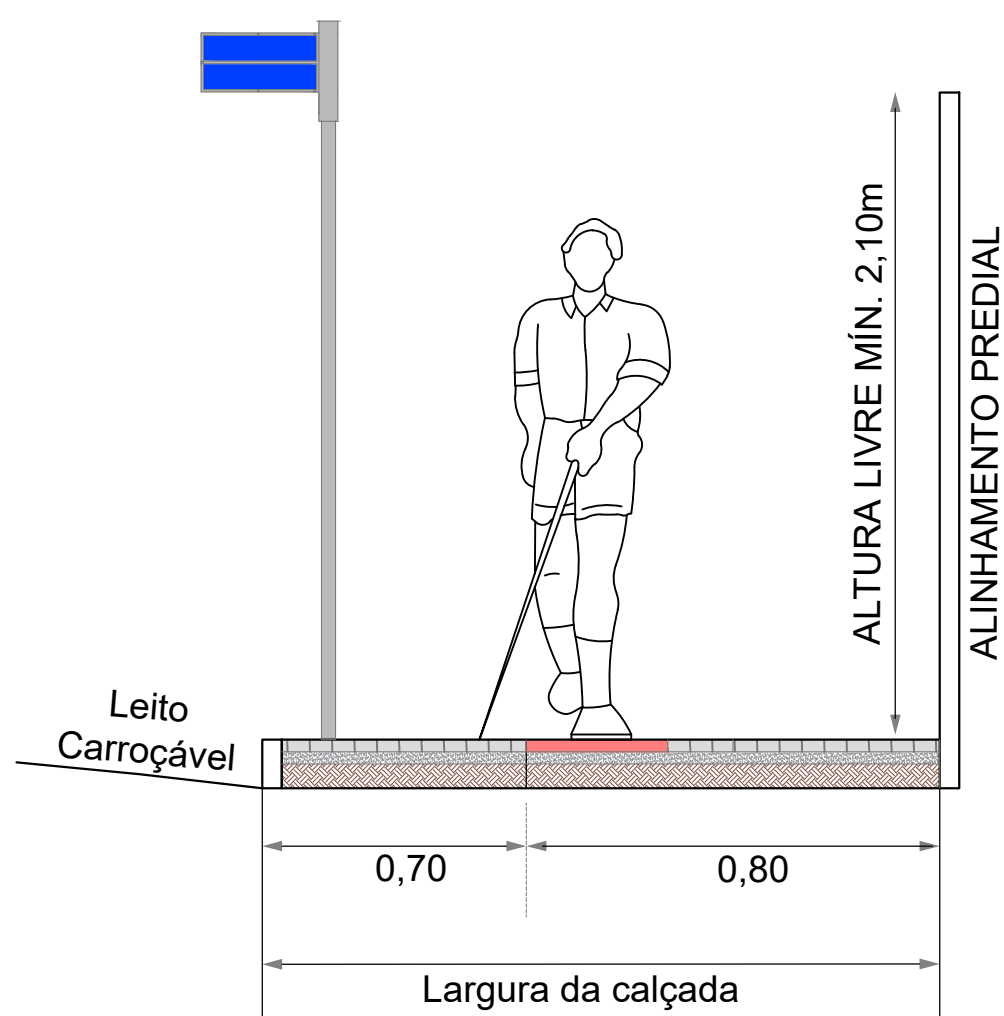
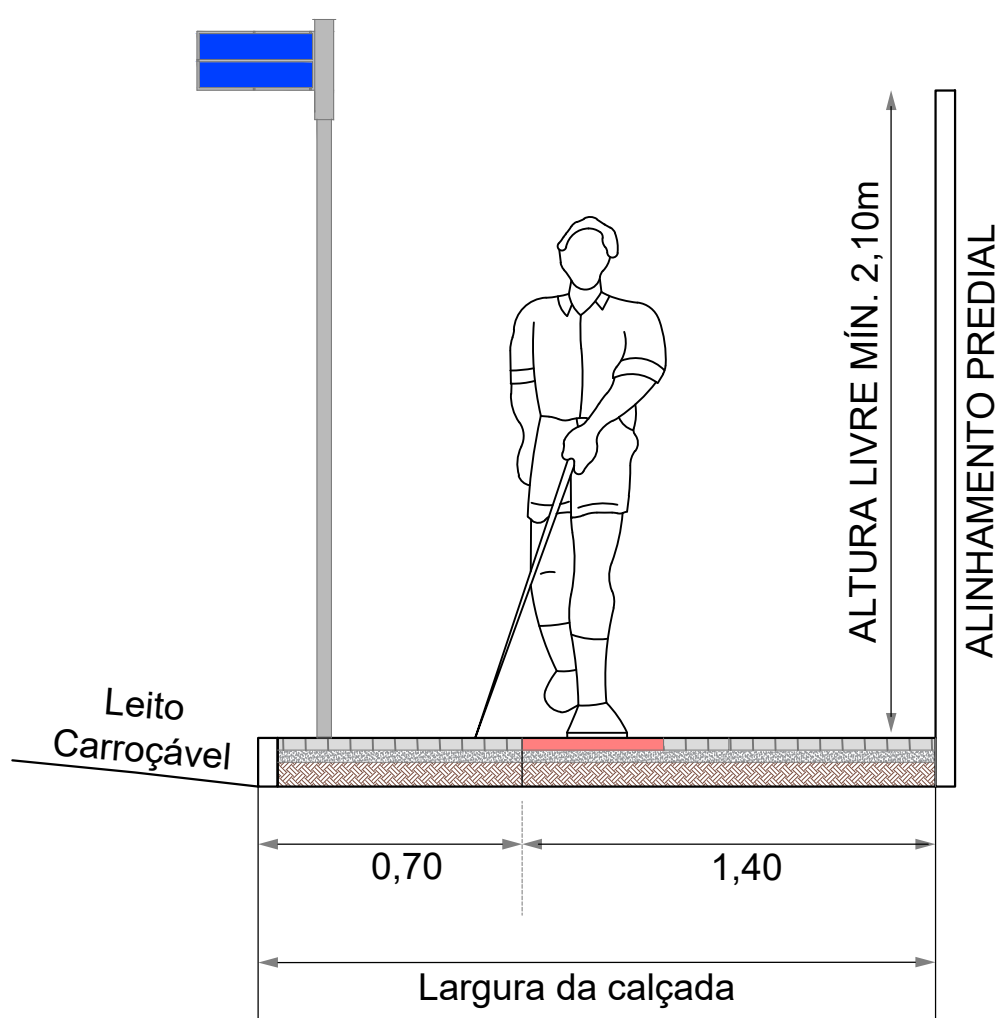


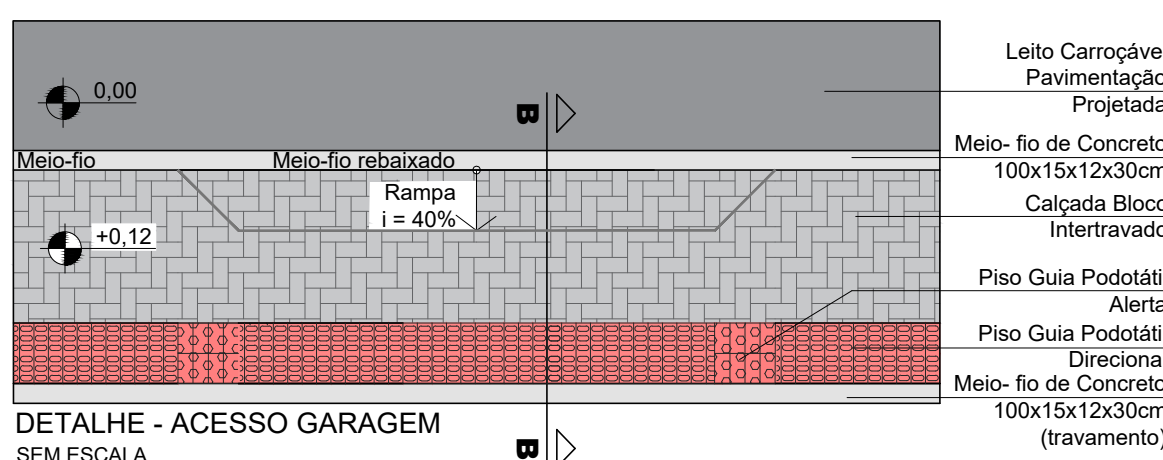
DETALHE FAIXA DE USO CALÇADA COM 1,20m
Sem Escala



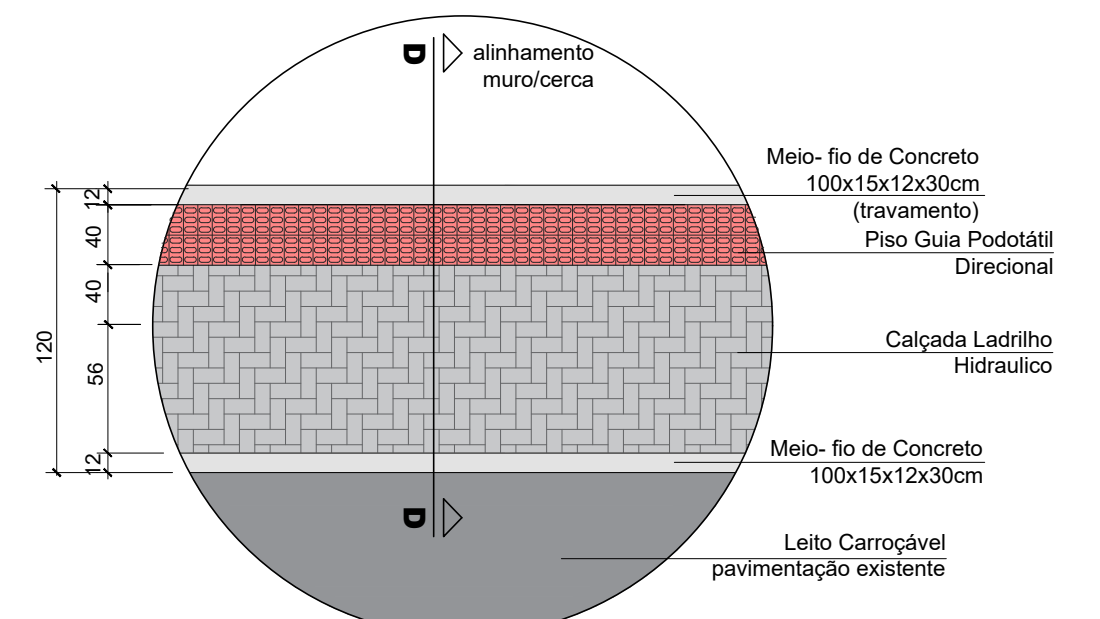
DETALHE FAIXA DE USO CALÇADA COM 1,50m
Sem Escala



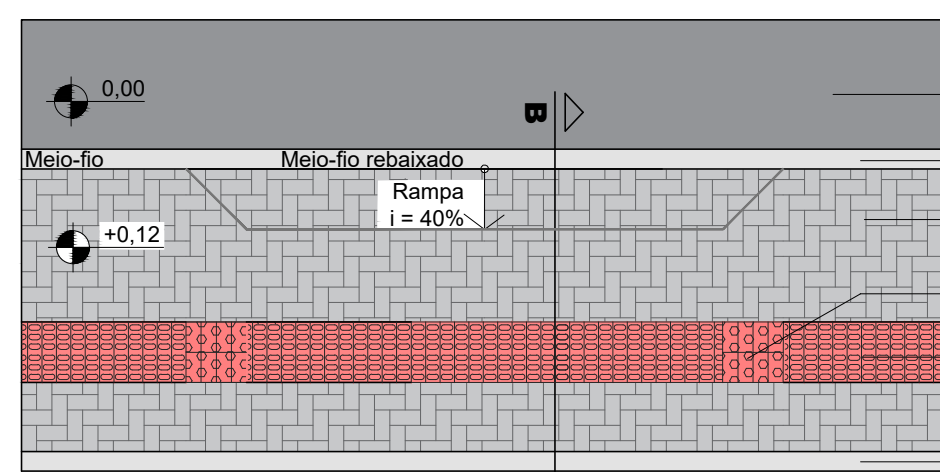
DETALHE FAIXA DE USO CALÇADA COM 2,10m
Sem Escala



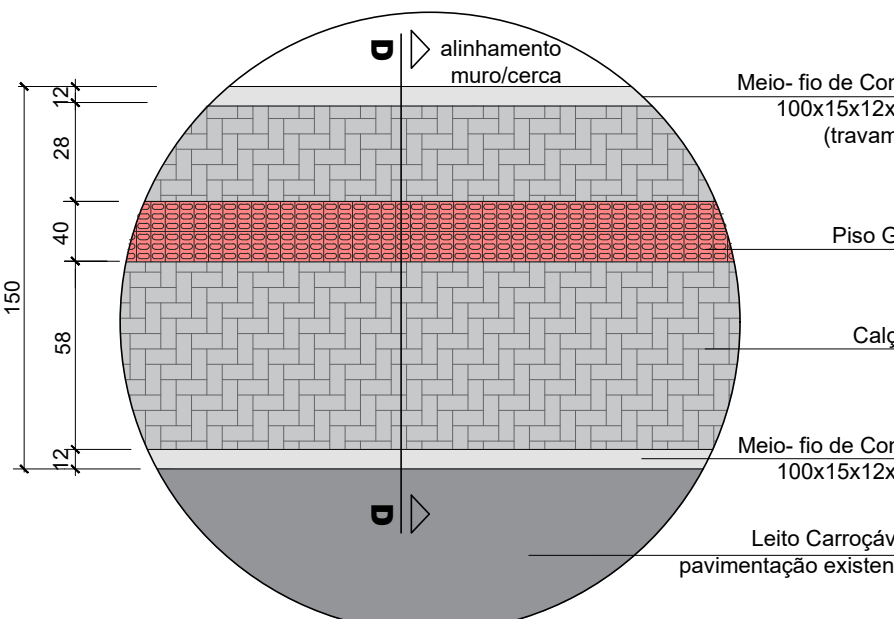
DETALHE - ACESSO GARAGEM
SEM ESCALA



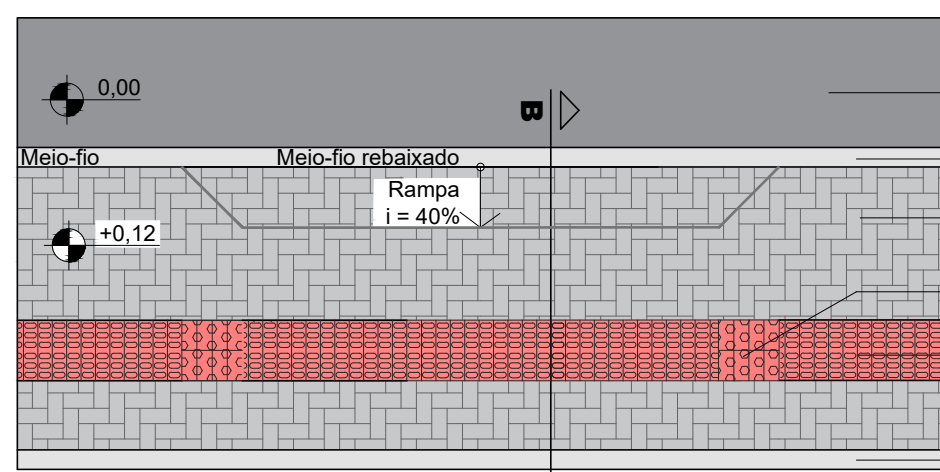
DETALHE - PISO PASSEIO PADRÃO
SEM ESCALA



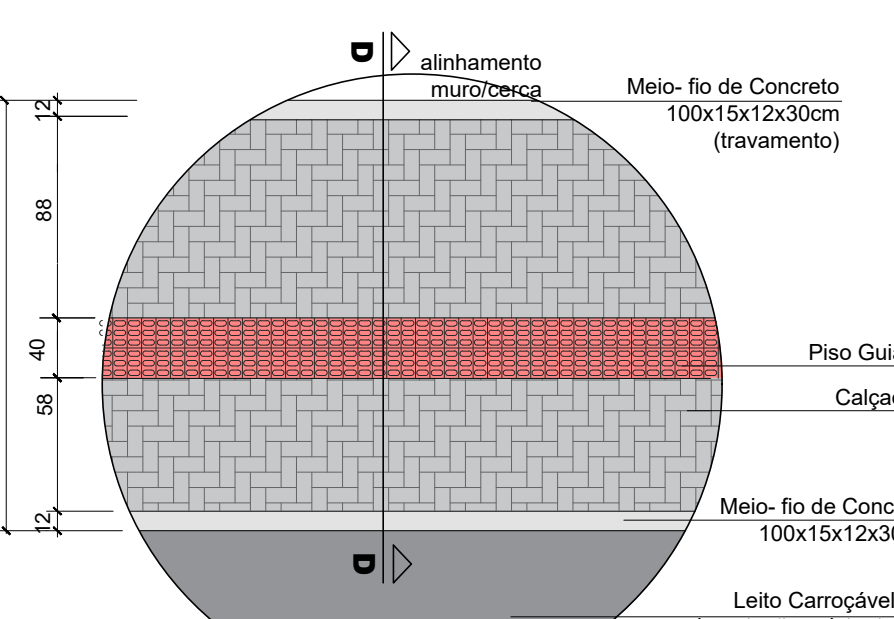
DETALHE - ACESSO GARAGEM
SEM ESCALA



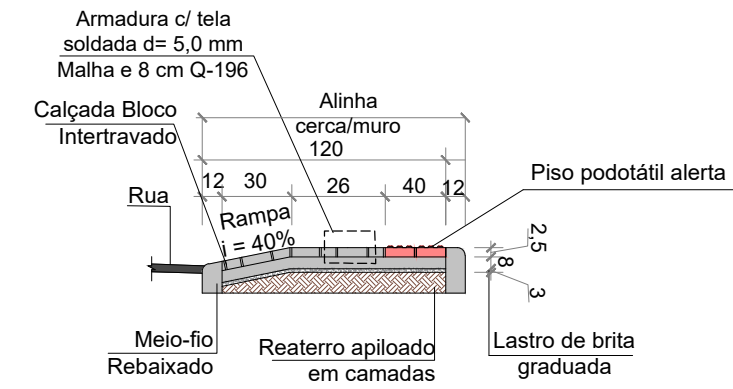
DETALHE - PISO PASSEIO PADRÃO
SEM ESCALA



DETALHE - ACESSO GARAGEM
SEM ESCALA

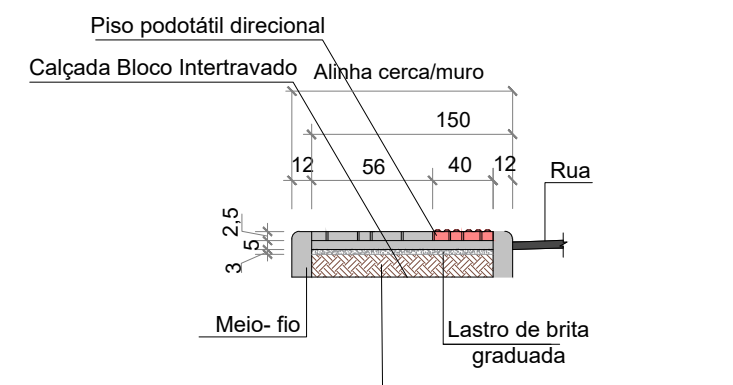


DETALHE - PISO PASSEIO PADRÃO
SEM ESCALA

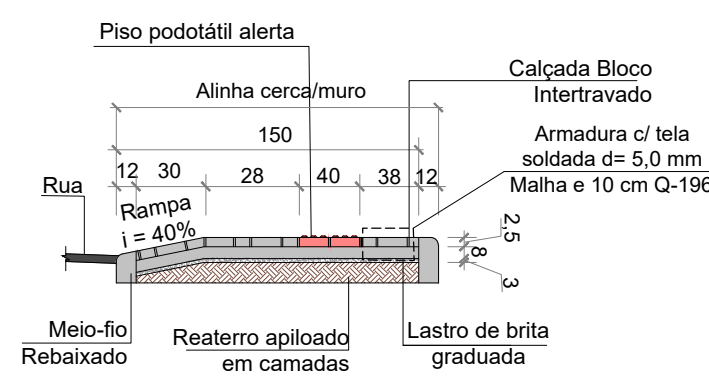


CORTE BB - ACESSO VEÍCULOS
SEM ESCALA

NOTA: De acordo com NBR 9050/2020, subseção 7.12 de rebaixamento de calçadas, admite-se em casos excepcionais, desde que justificado, largura mínima de 0,90m.

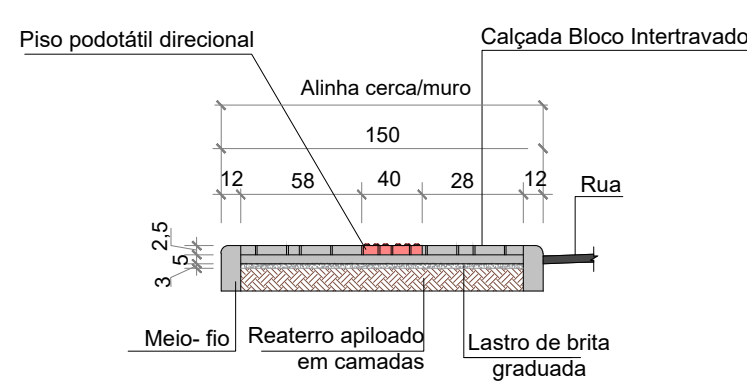


CORTE AA - PISO PASSEIO PADRÃO
SEM ESCALA

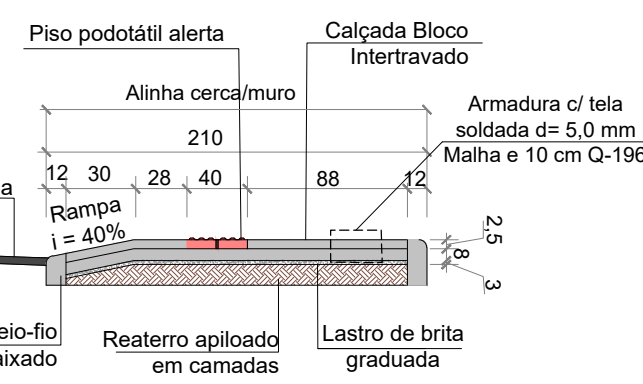


CORTE BB - ACESSO VEÍCULOS
SEM ESCALA

NOTA: De acordo com NBR 9050/2020, subseção 7.12 de rebaixamento de calçadas, admite-se em casos excepcionais, desde que justificado, largura mínima de 0,90m.

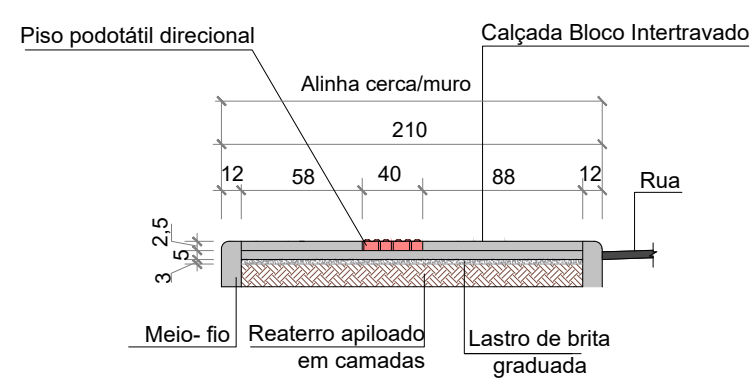


CORTE AA - PISO PASSEIO PADRÃO
SEM ESCALA

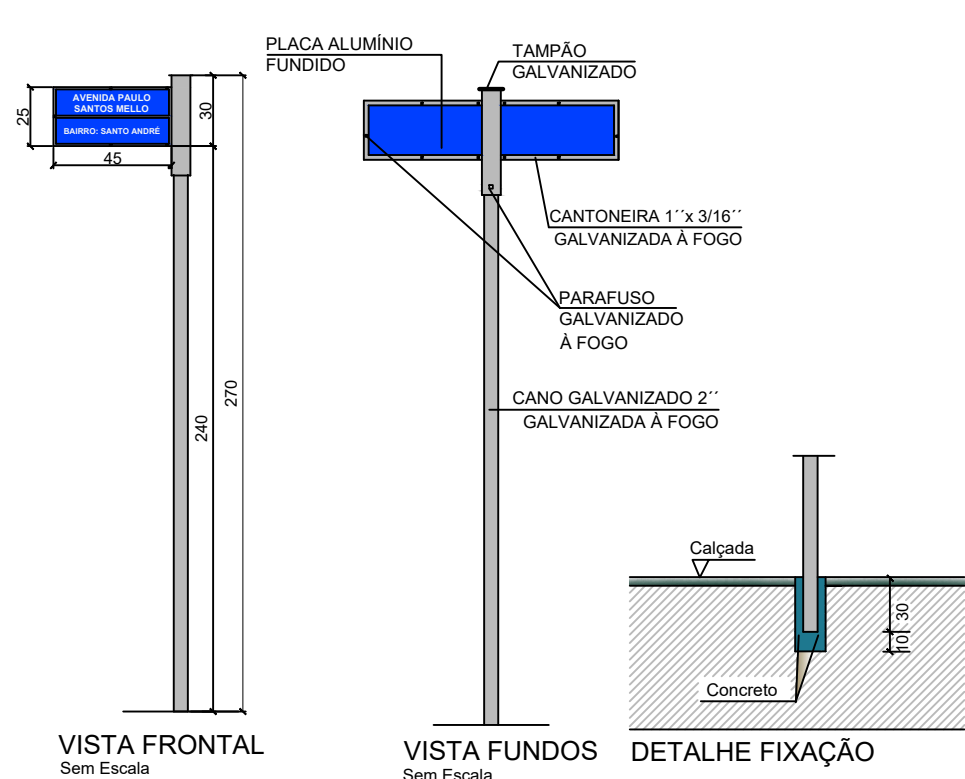


CORTE BB - ACESSO VEÍCULOS
SEM ESCALA

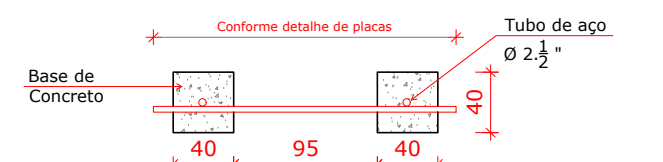
NOTA: De acordo com NBR 9050/2020, subseção 7.12 de rebaixamento de calçadas, admite-se em casos excepcionais, desde que justificado, largura mínima de 0,90m.



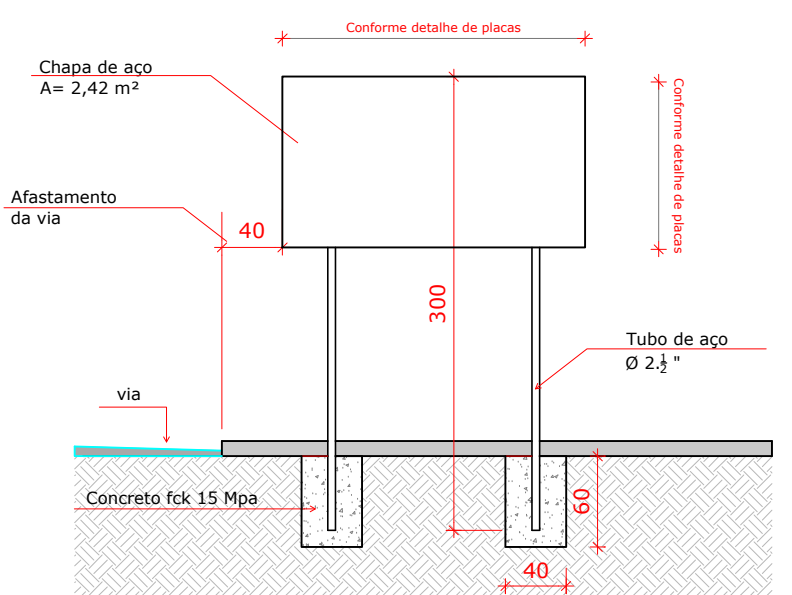
CORTE AA - PISO PASSEIO PADRÃO
SEM ESCALA



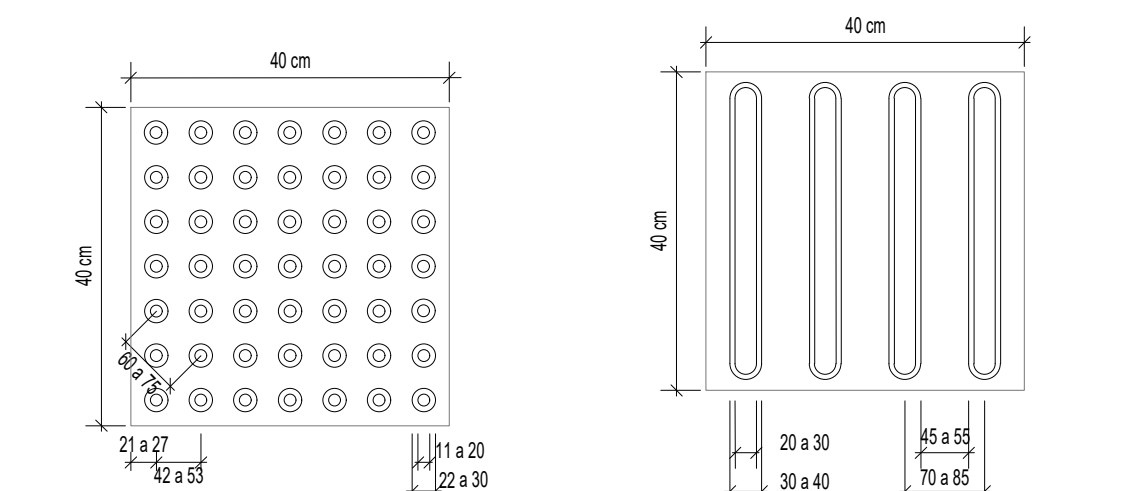
PLACA DE SOLO - COLUMNA DUPLA



PLANTA BAIXA
Escala 1/50

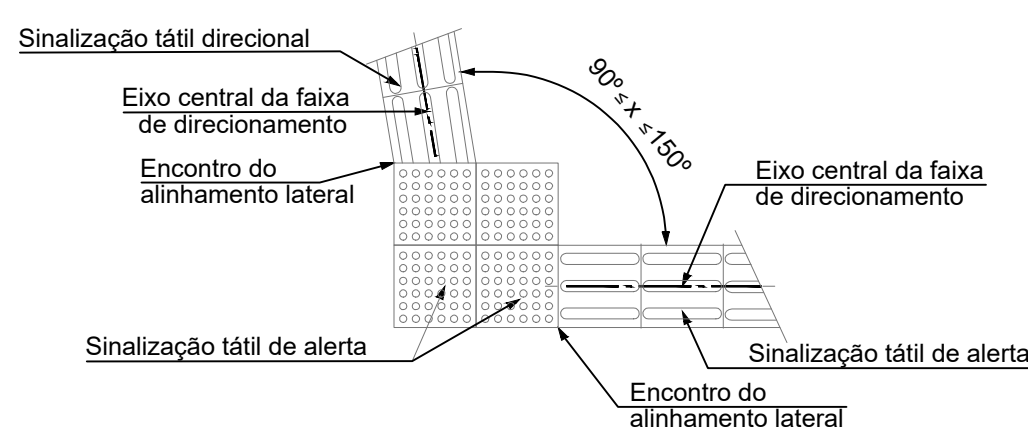


VISTA FRONTAL
Escala 1/50



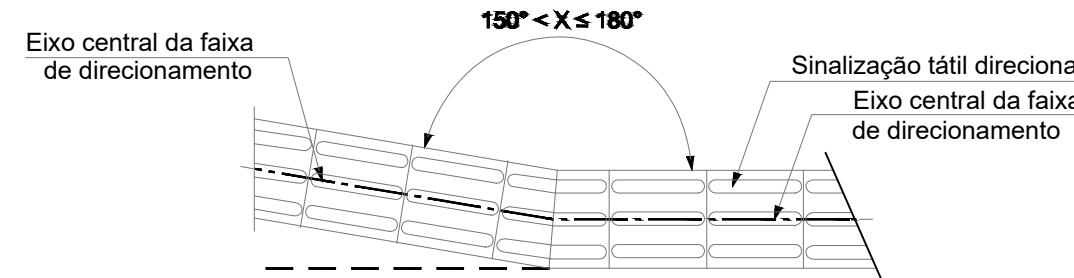
PISO TÁTIL ALERTA (40x40x2,5 cm) Sem Escala
PISO TÁTIL DIRECIONAL (40x40x2,5 cm) Sem Escala

NOTA: Deverá ser executada conforme Norma de Acessibilidade NBR16537 vigente. Dimensões dos pisos táteis em milímetros. Altura do relevo entre 3 e 5 mm. Espessura do piso 2,5 mm.



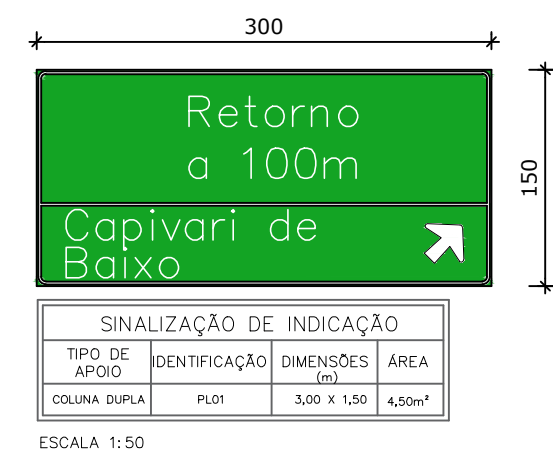
NOTA: De acordo com a ABNT NBR 16537/Versão corrigida 2-28.05.2018.

DETALHE MUDANÇA DE DIREÇÃO 90° < x ≤ 150°
Sem Escala



NOTA: De acordo com a ABNT NBR 16537/Versão corrigida 2-28.05.2018.

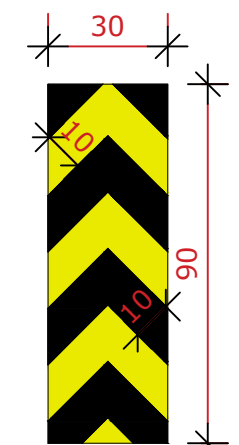
DETALHE MUDANÇA DE DIREÇÃO 150° < x ≤ 180°
Sem Escala



SINALIZAÇÃO DE INDICAÇÃO

TIPO DE APOIO	IDENTIFICAÇÃO	DIMENSÕES (m)	ÁREA
COLUMNA DUPLA	PLAT	3,00 X 1,50	4,50m²

ESCALA 1:50

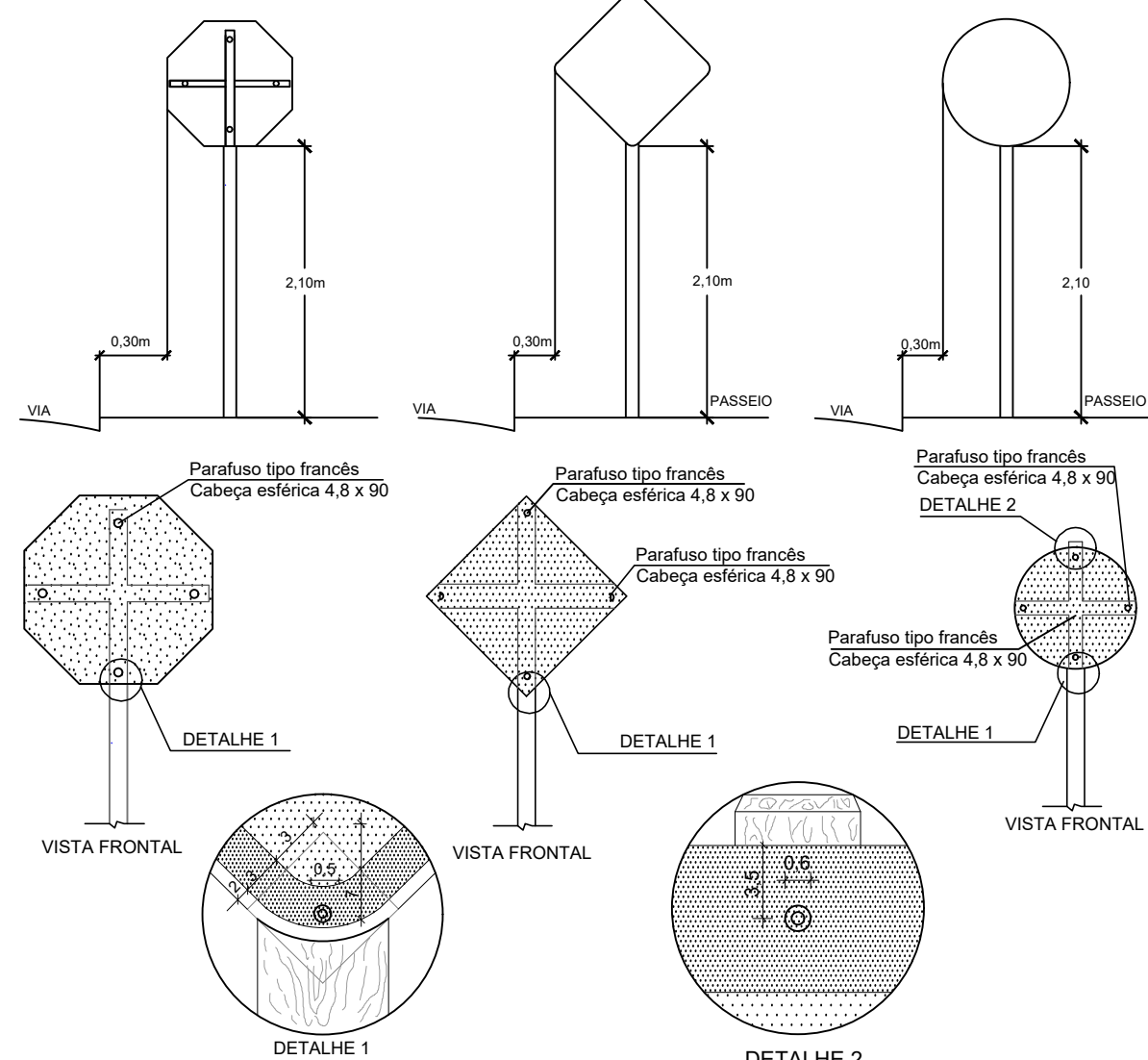


DETALHE - MARCADOR DE PERIGO
PASSAGEM NOS DOIS SENTIDOS
SEM ESCALA

DISPOSITIVOS AUXILIARES				
MODELO DOS SINAIS	DESCRIÇÃO	PINTURAS	DIMENSÕES	QUANT.
	PASSAGEM NOS DOIS SENTIDOS	COR AMARELA RETROREFLETIVA E COR PRETA FOSCA	0,30 X 0,90	01

PLACA DE IDENTIFICAÇÃO	
MODELO DOS SINAIS	
PINTURAS	FUNDO AZUL E LETRAS BRANCAS
DIMENSÕES	0,45 X 0,25
QUANTIDADE	02

DETALHES PARA LOCAÇÃO DE PLACAS
SEM ESCALA



SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO				
MODELO DOS SINAIS	CÓDIGO	PINTURAS	DIMENSÕES	QUANT.
	R - 1	FUNDO VERMELHO LETRAS E ORLAS BRANCA	L = 0,33	03
	R - 25b	FUNDO BRANCO, ORLA EXTERNA VERMELHA E SÍMBOLOS PRETOS	D = 0,50	02
	R - 34	FUNDO BRANCO, ORLA EXTERNA VERMELHA E LETRAS PRETAS	D = 0,50	09
	R - 34T	FUNDO BRANCO, ORLA EXTERNA VERMELHA E LETRAS PRETAS	L = 0,60 x 0,80	01

SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA				
MODELO DOS SINAIS	CÓDIGO	PINTURAS	DIMENSÕES	QUANT.
	A - 32b	FUNDO AMARELO, SÍMBOLO PRETO, ORLA EXTERNA PRETA	L = 0,50	08
	A-30b	FUNDO AMARELO, SÍMBOLO PRETO, ORLA EXTERNA PRETA	L = 0,50	02

Revisão

Descrição

Data

AMUREL

5 ANOS

1970-2020

ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO DE LA GUA, REGISTRO CREASC 116.070-9, REGISTRO CAU 13366-3

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

ESTADO DE SANTA CATARINA

MUNICÍPIO DE CAPIVARI DE BAIXO

Projeto

Projeto Básico de Engenharia

Referência

Projeto de Pavimentação da Av. Paulo Santos Mello

Detalhes Projeto de Pavimentação e Sinalização Viária

Endereço da Obra

Av. Paulo Santos Mello, Acesso Ponte Dr. Stélio Cascaes Boabaid - Capivari de Baixo/SC

Associação

Resp. Projeto

Município de Capivari de Baixo

João Roberto Smania Cataneo

Engenheiro Civil CREA/SC - 10721-1

Hérica Serafim Vargas

Janeiro/2023

Indicada

0000000-0

202252106

0511

Direitos Autorais a Amurel - Lei 9.610/98 - Art. 7º, Items X, XI XII, XIII.

FORMATO A2-(594mm x 420 mm)